



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノール形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の台座化に関する法規に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF40B5A形	FHOC40B5A	1	3.6	4.0	0.835	0.810	6.2	bd	ヒートポンプ 区分名
		2	3.6	4.0	1.06	1.00	4.5	bd	
		3	3.6	4.0	0.935	0.950	8.2	af	
		4	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	af	
		5	3.6	4.0	0.950	0.965	5.3	af	
		6	3.6	4.0	0.950	0.965	5.3	af	
		7	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	af	
		8	3.6	4.0	0.915	0.935	6.1	bd	
		9	4.0	4.5	0.941	0.955	4.5	bd	
		10	4.0	4.5	1.16	1.12	5.2	af	
R2ZF45B5A形	FHOC45B5A	1	4.0	4.5	1.06	1.12	5.2	af	ヒートポンプ 区分名
		2	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af	
		3	4.0	4.5	1.11	1.10	4.7	af	
		4	4.0	4.5	1.27	1.22	4.7	af	
		5	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	af	
		6	4.0	4.5	1.28	1.21	4.8	af	
		7	4.0	4.5	1.03	1.03	6.1	bd	
		8	4.0	4.5	1.43	1.35	4.5	af	
		9	4.0	4.5	1.51	1.45	2.0	af	
		10	4.0	4.5	1.65	1.65	2.0	af	
R2ZF50B5A形	FHOC50B5A	1	4.5	5.0	1.27	1.33	4.6	af	ヒートポンプ 区分名
		2	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	af	
		3	4.5	5.0	1.28	1.24	5.2	af	
		4	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	af	
		5	4.5	5.0	1.28	1.24	5.2	af	
		6	4.5	5.0	1.28	1.28	5.0	af	
		7	4.5	5.0	1.30	1.28	4.8	af	
		8	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af	
		9	5.0	5.6	1.63	1.59	4.5	bd	
		10	5.0	5.6	1.83	1.79	4.3	af	
R2ZF55B5A形	FHOC55B5A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	4.3	af	ヒートポンプ 区分名
		2	5.0	5.6	1.58	1.49	4.3	af	
		3	5.0	5.6	1.43	1.43	4.3	af	
		4	5.0	5.6	1.62	1.57	4.7	af	
		5	5.0	5.6	1.55	1.55	4.4	af	
		6	5.0	5.6	1.44	1.39	5.1	af	
		7	5.0	5.6	1.37	1.34	5.7	af	
		8	5.0	5.6	1.39	1.38	4.4	bd	
		9	5.0	5.6	1.63	1.60	4.9	af	
		10	5.0	5.6	1.83	1.79	4.3	af	
R2ZF63B5A形	FHOC63B5A	1	5.6	6.3	2.06	1.92	4.4	af	ヒートポンプ 区分名
		2	5.6	6.3	2.06	1.92	4.4	af	
		3	5.6	6.3	1.63	1.63	5.1	af	
		4	5.6	6.3	1.87	1.75	4.6	af	
		5	5.6	6.3	1.61	1.67	4.7	af	
		6	5.6	6.3	1.67	1.67	4.7	af	
		7	5.6	6.3	1.67	1.67	4.7	af	
		8	5.6	6.3	1.87	1.85	4.6	af	
		9	5.6	6.3	2.06	1.92	4.4	af	
		10	5.6	6.3	2.26	2.22	4.2	bd	
R2ZF68B5A形	FHOC68B5A	1	5.6	6.3	2.26	2.22	4.2	bd	ヒートポンプ 区分名
		2	5.6	6.3	2.26	2.22	4.2	bd	
		3	5.6	6.3	1.92	1.91	4.7	af	
		4	5.6	6.3	2.00	1.93	4.2	af	
		5	5.6	6.3	1.84	1.88	4.9	af	
		6	5.6	6.3	2.12	2.12	4.4	af	
		7	5.6	6.3	1.78	1.70	4.5	af	
		8	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	af	
		9	5.6	6.3	2.18	2.18	4.1	af	
		10	5.6	6.3	2.38	2.38	3.8	af	
R2ZF70B5A形	FHOC70B5A	1	5.6	6.3	2.38	2.38	3.8	af	ヒートポンプ 区分名
		2	5.6	6.3	2.38	2.38	3.8	af	
		3	5.6	6.3	2.00	1.93	4.2	af	
		4	5.6	6.3	2.12	2.12	4.4	af	
		5	5.6	6.3	1.78	1.70	4.5	af	
		6	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	af	
		7	5.6	6.3	2.18	2.18	4.1	af	
		8	5.6	6.3	2.38	2.38	3.5	af	
		9	5.6	6.3	2.58	2.58	3.2	af	
		10	5.6	6.3	2.78	2.78	2.9	af	
R2ZF75B5A形	FHOC75B5A	1	5.6	6.3	2.78	2.78	2.9	af	ヒートポンプ 区分名
		2	5.6	6.3	2.78	2.78	2.9	af	
		3	5.6	6.3	2.40	2.40	3.6	af	
		4	5.6	6.3	2.47	2.47	3.7	af	
		5	5.6	6.3	2.32	2.32	3.9	af	
		6	5.6	6.3	2.32	2.32	3.9	af	
		7	5.6	6.3	2.58	2.58	3.6	af	
		8	5.6	6.3	2.78	2.78	3.3	af	
		9	5.6	6.3	2.98	2.98	3.0	af	
		10	5.6	6.3	3.18	3.18	2.7	af	
R2ZF80B5A形	FHOC80B5A	1	5.6	6.3	3.18	3.18	2.7	af	ヒートポンプ 区分名
		2	5.6	6.3	3.18	3.18	2.7	af	
		3	5.6	6.3	2.80	2.80	3.6	af	
		4	5.6	6.3	2.87	2.87	3.7	af	
		5	5.6	6.3	2.72	2.72	3.9	af	
		6	5.6	6.3	2.72	2.72	3.9	af	
		7	5.6	6.3	2.98	2.98	3.6	af	
		8	5.6	6.3	2.78	2.78	3.5	af	
		9	5.6	6.3	2.98	2.98	3.2	af	
		10	5.6	6.3	3.18	3.18	2.9	af	
R2ZF85B5A形	FHOC85B5A	1	5.6	6.3	3.18	3.18	2.9	af	ヒートポンプ 区分名
		2	5.6	6.3	3.18	3.18	2.9	af	
		3	5.6	6.3	2.80	2.80	3.6	af	
		4	5.6	6.3	2.87	2.87	3.7	af	
		5	5.6	6.3	2.72	2.72	3.9	af	
		6	5.6	6.3	2.72	2.72	3.9	af	
		7	5.6	6.3	2.98	2.98	3.6	af	
		8	5.6	6.3	2.78	2.78	3.5	af	
		9	5.6	6.3	2.98	2.98	3.2	af	
		10	5.6	6.3	3.18	3.18	2.9	af	
R2ZF90B5A形	FHOC90B5A	1	5.6	6.3	3.18	3.18	2.9	af	ヒートポンプ 区分名
		2	5.6	6.3	3.18	3.18	2.9	af	
		3	5.6	6.3	2.80	2.80	3.6	af	
		4	5.6	6.3	2.87	2.87	3.7	af	
		5	5.6	6.3	2.72	2.72	3.9	af	
		6	5.6	6.3	2.72	2.72	3.9	af	
		7	5.6	6.3	2.98	2.98	3.6	af	
		8	5.6	6.3	2.78	2.78	3.5	af	
		9	5.6	6.3	2.98	2.98	3.2	af	
		10	5.6	6.3	3.18	3.18	2.9	af	
R2ZF95B5A形	FHOC95B5A	1	5.6	6.3	3.18	3.18	2.9	af	ヒートポンプ 区分名
		2	5.6	6.3	3.18	3.18	2.9	af	
		3	5.6	6.3	2.80	2.80	3.6	af	
		4	5.6	6.3	2.87	2.87	3.7	af	
		5	5.6	6.3	2.72	2.72	3.9	af	
		6	5.6	6.3	2.72	2.72	3.9	af	
		7	5.6	6.3	2.98	2.98	3.6	af	
		8	5.6	6.3	2.78	2.78	3.5	af	
		9	5.6	6.3	2.98	2.98	3.2	af	
		10	5.6	6.3	3.18	3.18	2.9	af	